

# PHILIPS

Bodový zdroj

LED

4,7–50 W

GU10

Teplá bílá



871869977975



## Jasně LED osvětlení

Žárovky Philips LED poskytují vysoce kvalitní osvětlení, výjimečně dlouhou životnost a okamžité a výrazné energetické úspory.

### Vysoce kvalitní světlo

- Zjistěte více o světle

### Vyberte si jednoduchou náhradu za vaše staré žárovky

- Tvarem a velikostí je podobná halogenovému bodovému reflektoru

### Zvolte udržitelné řešení

- Ušetří až 80 % energie

# Přednosti

## Zjistěte více o světle



Teplota barev: Světlo se může lišit svou barevnou teplotou, která je udávána v jednotkách Kelvin (K). Žárovky s nízkou hodnotou barevné teploty produkují hřejivé, klidnější světlo, zatímco žárovky s vyšší barevnou teplotou produkují chladné, více energizující světlo. CRI: Index podání barev (CRI) popisuje vliv světelného

zdroje na vzhled světla. Přirozené sluneční světlo má CRI 100. Hodnota CRI žárovek Philips LED je vždy vyšší než 80. Díky tomu se barvy zobrazují věrným a přirozeným způsobem.

## Nahradí halogenový reflektor



Krásný tvar a důvěrně známé rozměry tohoto moderního kapslového osvětlení LED představují dokonalou a trvale udržitelnou náhradu za tradiční halogenový bodový reflektor.

## Ušetří až 80 % energie



Užijte si úspory energie s technologií LED bez kompromisů v kvalitě světla. Náhradou stávajících žárovek nebo zářivek můžete okamžitě ušetřit přes 80 % energie.

# Specifikace

## Charakteristiky

- Stmívatelné: Ne
- Zamýšlené použití: Interiér
- Tvar svítidla: Směřovatelný reflektorový zdroj
- Patice: GU10
- Technologie: LED

## Rozměry zářivky

- Výška: 6,1 cm
- Hmotnost: 0,07 kg
- Šířka: 9 cm

## Odolnost

- Průměrná životnost (při 2,7 h/den): 15 let
- Faktor poklesu světelného toku: 70%
- Nominální životnost: 15 000 h
- Počet cyklů zapnutí: 50 000

## Charakteristika světla

- Vyzařovací úhel: 36 stupňů
- Konzistence barev: 6SDCM
- Index podání barev (CRI): 80
- Teplota barev: 2700 K
- Kategorie barvy světla: Teplá bílá
- Jmenovitý světelný tok: 345 lm
- Doba náběhu: <0,5 s
- Doba zahřívání do 60 % světla: Okamžité rozsvícení plného světla
- Kód barvy: 827 | CCT of 2700K

## Další charakteristiky

- Proud žárovky: 38 mA
- Účinnost: 73 lm/W

## Informace o balení

- EAN: 8718699777975
- EOC: 871869977797500
- Název produktu: LEDspot50W GU10Kit\_R 827 36D 1PF/10-DISC

**Spotřeba elektrické energie**

- Účinnost: 0,41
- Napětí: 220-240 V
- Příkon: 4,7 W
- Ekvivalentní příkon: 50 W
- Třída energetické účinnosti (EEL): A+

**Rozměry a hmotnost výrobku**

- Délka: 6,1 cm

**Jmenovité hodnoty**

- Jmenovitý vyzařovací úhel: 36 stupňů
- Jmenovitá životnost: 15 000 h
- Jmenovitý světelný tok: 345 lm
- Jmenovitá špičková intenzita: 700 cd
- Jmenovitý výkon: 4.7 W

**Technické údaje**

- Frekvence: 50-60 Hz

**Rozměry a hmotnost balení**

- EAN/UPC – výrobek: 8718699777975
- Čistá hmotnost: 0,060 kg
- Hrubá hmotnost: 0,110 kg
- Výška: 10,200 cm
- Délka: 7,600 cm
- Šířka: 12,100 cm
- Číslo materiálu (12NC): 929002040533



Datum vydání: 2021-04-30  
Verze: 0.83

© 2021 Signify Holding. Všechna práva vyhrazena. Společnost Signify nezaručuje přesnost ani úplnost zde uvedených informací a nenesou odpovědnost za případné události, k nimž může dojít v důsledku bezvýhradné důvěry v tyto informace. Informace obsažené v tomto dokumentu nepředstavují obchodní nabídku a nejsou součástí cenové nabídky ani smlouvy, pokud to ovšem společnost Signify nepotvrdí. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N. V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)